









# SE ARROJÓ AL RÍO PORQUE FUE SALVADA

Bajo del tranvía y se lanzó al agua, pero en el momento de la Prefectura pudo sacarla

## EN EL ARGERICH

Ayer, a las ocho horas, en el Río de la Plata, a la altura del Puente de la Libertad, se produjo un accidente que tuvo como protagonistas a la Prefectura de Buenos Aires, que se encontraba en el momento de la Prefectura pudo sacarla.

Como ocurrió el hecho

El hecho, que estuvo a punto de ser un accidente, ocurrió en el momento de la Prefectura pudo sacarla.

El hecho, que estuvo a punto de ser un accidente, ocurrió en el momento de la Prefectura pudo sacarla.

## ANTE EL MOVIMIENTO DE YUGOSLAVIA

El héroe yugoslavo

canabina por la crisis del Balcánico, con las voces de varios transeúntes que gritaban: "¡Viva el rey!", "¡Viva el rey!", "¡Viva el rey!".

La mujer en el Argerich

Una periodista, de la mujer y al ser llevada fuera transportada en un automóvil al hospital. Argerich, donde se le suministró una sala para que reposara.

Debe premiar al cabo Freyre

El cabo Freyre, hace más de un año que ha servido a la Prefectura de Buenos Aires, en este intervalo ha salvado a varias personas.

## Las Crueldades de la Dictadura Chilena

A despecho de precauciones inquisitoriales extremadas en el evitar la circulación de la prensa, la dictadura chilena ha cometido al menos tres crímenes.

Furst Zapola y Cia.

Quintas con ladrillos gratis

316 quintas por Constitución. Un manuscrito de un historiador que se encuentra en el momento de la Prefectura pudo sacarla.

# CRITICA

Buenos Aires, agosto 11 de 1928

## Espana, Franco y Primo de Rivera

CIERTO sector de la prensa española no repara en límites cuando se trata de halagar la egolatría ridícula de Primo de Rivera. Un diario madrileño publicó, por ejemplo, un comentario en el cual referidos a los últimos desastres intencionales realizados por Franco y los pilotos del Gran Poder dice que "no puede dedicarse a la excursión aérea de un aparato tan hipercóico, elegante, y protuberante, que disimula el fracaso asegurado que funcionaba mal el tubo de escape. Mas aun — agrega — cuando estos vuelos eran el carácter nacional, inscribiéndose el nombre de España, el cual no debiera usarse en vano".

Y prosigue aludiendo al Barcelona F. C. que nos visita actualmente, afirmando que "en España no quiere ser España", lo que no quita que cuando pierde se diga que "los argentinos han venido a los españoles, como si ellos hubieran jugado al fútbol".

No es necesario mayor sutileza para advertir que con esto se provecha una antipatía que Franco de Rivera ha cultivado siempre a Franco. El dictador no olvida que en el momento, Franco exteriorizó su disidencia con el régimen militarista. Ciudadano de un régimen militarista español, el héroe del Pío Utz está lejos de participar de la simpatía que el indicado diario madrileño profesa a Primo de Rivera; y de ahí que el comentario capcioso a su proyectado vuelo alrededor del mundo sea — por venir de quien viene — más que un agravio un reconocimiento de las virtudes cívicas, que hemos admirado en él al par que con su pericia técnica de piloto y su noble y arriesgado espíritu. Seguramente Franco no se hubiera enterado capaz de firmar aquel capcioso adjunto a la guitarra que le obsesaba a un payador uruguayo, — que se le rompan las cuerdas, antes que cantar la tiranía — pero no se hubiera enterado capaz de guardar, tanto como él, el diario en cuestión, haber publicado semejante suceso.

Por lo demás, España está ahí donde haya un español, y sus sentimientos de gratitud no le permitirán nunca mostrarse desleal con los que le han otorgado gloria y que, aun en el fracaso, son grandes por el propósito de sus empresas.

El nombre de España es el que ha vespertino Primo de Rivera, comprometiendo en las contiendas terribles de su gobierno y la infundición de las libertades y derechos que fueron su más legítimo orgullo.

REDITCH ha muerto en Belgrado y la desaparición de ese hombre pone ante nosotros el fantasma de una revolución que no es un movimiento que no debe pasar desaprovechado para ningún pueblo que se considere, como el nuestro, en el primer período de su evolución. En nuestro país todo depende del agro y de allí donde finca la analogía que hemos querido ver entre Yugoslavia y la Nación Argentina. Ciento también que nuestra patria está más amenazada por ninguno de los peligros que creían a los yugoslavos balcanicos; pero es indudable a todos luces que nada de los parados que nos han dado los amigos de Yugoslavia se esperaban demasiado de la sagacidad y de la energía de Reditch para aceptar esa desaparición. Esos hombres han llegado a hacerse odiar a la casa del hombre que los representaba. Y ha sido también, que el capitalismo, que dirige los destinos de Serbia, ha enviado ya un cuerpo de ejército para aplastar a los campesinos serbios. Cientos de miles de la barbaridad del socialismo y lo que lo puede ocurrir si el gobierno no adopta una actitud de comprensión, de transacción, de acomodo con los que también forman parte de esa condenación de energía. "El rey — dice la información, ha regresado a Belgrado y las tropas han salido con dirección a Agram... Y es que la lucha social quiere hacer olvidar los intereses políticos de la nación española a la voluntad del rey Alejandro. El pueblo, que vive en la oscuridad, no puede haber un país de agricultores que se ven condenados a sumir eternamente en la adversidad. Lo que se ve a eso más pareció a la revolución. Los parias, los excluidos, los explotados por la realidad económica que se han visto todos los yugoslavos que los estaban a lo que se llama Estado, desde que el Estado sólo se ocupa de defender los intereses de una minoría que no quiere admitir para los campesinos el principio de la justicia social.

Hay naciones — decía Ortega y Gasset — que nos dan esta impresión decisiva: En medio de una tierra de desolación e injusticia, una ciudad que tiene una gran vida, una gran vida, una gran vida de hombres, que van y vienen sin saber adónde ni por qué. La patria no es eso. Las naciones modernas han de fundar su poder en la justicia, en la posibilidad de que todos puedan llevar a cabo — no el voto que se expresa en una boleta que se pierde — al lugar donde unos hombres han de contarse o pesarse, lo que no es lo mismo, para que se proceda en consecuencia con los deseos de la mayoría.

La mujer en el Argerich

Una periodista, de la mujer y al ser llevada fuera transportada en un automóvil al hospital. Argerich, donde se le suministró una sala para que reposara.

Debe premiar al cabo Freyre

El cabo Freyre, hace más de un año que ha servido a la Prefectura de Buenos Aires, en este intervalo ha salvado a varias personas.

Furst Zapola y Cia.

Quintas con ladrillos gratis

316 quintas por Constitución. Un manuscrito de un historiador que se encuentra en el momento de la Prefectura pudo sacarla.

# El Penúltimo Atentado



ASI QUEDÓ EL AUTOMOVIL DE ALVARO ORRERO, luego del atentado cometido contra su persona en noviembre último. Ese fué el penúltimo atentado que se perpetró con la ejecución de los autores.

## Una Joven de 17 Años, Intentó Asesinar Anoche a su Esposo

Desde hace tres meses están separados, y él la sorprendió en la calle con otro hombre

### DESDE ESCASA DISTANCIA LE DISPARO CUATRO BALAZOS



La policía está investigando un serio momento un grave suceso que se produjo anoche en la calle de la Compañía 12a y del que fué protagonista la menor Ana María, argentina, de 17 años, casada.

Esta se hallaba pasando por el espacio desde hace tres meses, en razón de que el marido la maltrataba.

Seguía en la calle en un momento, cuando se encontraba acompañada por un vigilante, cuando ella, con un revólver, le disparó cuatro balazos al esposo.

El esposo, que se encontraba en la calle, se cayó al suelo, herido de muerte. La mujer, que se encontraba en la calle, se cayó al suelo, herida de muerte.

La mujer, que se encontraba en la calle, se cayó al suelo, herida de muerte.

La mujer, que se encontraba en la calle, se cayó al suelo, herida de muerte.

La mujer, que se encontraba en la calle, se cayó al suelo, herida de muerte.

La mujer, que se encontraba en la calle, se cayó al suelo, herida de muerte.

La mujer, que se encontraba en la calle, se cayó al suelo, herida de muerte.

La mujer, que se encontraba en la calle, se cayó al suelo, herida de muerte.

La mujer, que se encontraba en la calle, se cayó al suelo, herida de muerte.

La mujer, que se encontraba en la calle, se cayó al suelo, herida de muerte.

La mujer, que se encontraba en la calle, se cayó al suelo, herida de muerte.

La mujer, que se encontraba en la calle, se cayó al suelo, herida de muerte.

La mujer, que se encontraba en la calle, se cayó al suelo, herida de muerte.

La mujer, que se encontraba en la calle, se cayó al suelo, herida de muerte.

# Esta Mañana se Inhumaron en la Recoleta los Restos del Ministro Alejandro Guesalaga

En nombre del Poder Ejecutivo hizo uso de la palabra el ministro de Relaciones Exteriores

## HONORES MILITARES

En el vapor holandés Zeelandia se hizo esta mañana los restos del ex ministro de Relaciones Exteriores, doctor Alejandro Guesalaga, en el momento de la Prefectura pudo sacarla.

En la Recoleta

A las 11 horas llegó al cortejo fúnebre el ministro de Relaciones Exteriores, doctor Alejandro Guesalaga, en el momento de la Prefectura pudo sacarla.

Comenzó historiando la fúnebre, con la presencia del ministro de Relaciones Exteriores, doctor Alejandro Guesalaga, en el momento de la Prefectura pudo sacarla.

El canchilero hablando

Los TES BONALD Y LA SALUD

Te Bonald pectoral  
Te Bonald estomacal  
Te Bonald reductor  
Te Bonald purgante  
Plátano Bonald

# RESTAURANT VILLA

¿Quiere Ud. comer bien?

Vistemos en nuestro nuevo local, donde le ofrecemos una cocina de primer orden sin alterar los precios corrientes.

SALONES ESPECIALES PARA Familias y Banquetes

CORRIENTES 145 - B. Aires

Como reclamo de la casa ofrecemos a Ud. un almuerzo: gran puchero mixto a \$ 0.50 m.

RESTAURANT VILLA

CONTRA IMPOTENCIA SEXUAL

NOTABLE DESARROLLADOR Y REGENERADOR DE LA VIRILIDAD

LIENERS de Buenos Aires INSTITUTO VILHILF.

# Lotería de Tucumán

Los 19 primeros premios

1-Con \$ 25,000	11298	11-Con \$ 100	12986
2- " 3,000	12680	12- " 100	13804
3- " 1,000	9687	13- " 100	14383
4- " 500	7035	14- " 100	17608
5- " 250	11603	15- " 100	19261
6- " 250	13354	16- " 100	20941
7- " 100	1538	17- " 100	21749
8- " 100	7037	18- " 100	22176
9- " 100	7722	19- " 100	25415
10- " 100	8351		

El encuentro

La mujer que se encontraba en la calle, se cayó al suelo, herida de muerte.

La mujer, que se encontraba en la calle, se cayó al suelo, herida de muerte.

# "QUINELA"

Me recuerda

ESTE AÑO ME VENDE AGUILERA y DONATO



\_\_\_\_\_











### Carreras

**El adversario de más consideración de la formidable pareja del entraîneur R. A. Carabajal debe ser, sin duda alguna, King Lmond, que reaparece inmejorablemente preparado. En tercer término, aparece con probabilidades de éxito, Hechicero**

## Serenus el Favorito

# LA POLLA DE POTRILLOS

### King Lomond el Enemigo

en estampulas de correo.

DOMICILIO . . . . .



## *Al Trinxeraire Last Reason* PERIODISTA Y REO

Para cortar un resfriado  
basta 4 dosis  
de GENIOL en el día

# le acción

**0.30**  
EL LIBRITO  
DE 4 DOSIS



Los tubos de  
20 dosis de  
GENIOL  
valen \$ 1.30

























Telefonos: Rivadavia, 6800

El Diario de Buenos Aires para toda la República. — Sábado 11 de Agosto de 1928

PAGINA VEINTE

# ¿Lograremos Descifrar el Enigma del Planeta Marte?

"PARIS, 9 (Associated Press). — A fin de esclarecer el problema marciano, uno de los más discutidos en el mundo de las ciencias, se construye actualmente un enorme telescopio, que será diez veces más potente que el más grande de los que se conocen hoy día. Ha sido ideado por el profesor G. W. Ritchey, constructor de telescopios del Monte Wilson, en California, que tiene reflectores de 250 centímetros de diámetro.

— Si hay ciudades en Marte — ha dicho el profesor Ritchey — podremos verlas con el telescopio en que trabajo desde hace cuatro años. El nuevo telescopio, no obstante tener reflectores dos veces más grandes que los mayores conocidos, tendrá una potencia diez veces superior. Y con semejante potencia, podremos distinguir las características del planeta vecino. Quizás no llegaremos a ver a sus habitantes, pero es posible que veamos sus palacios.

El profesor Ritchey espera tener instalado su telescopio sobre el borde del Gran Cañón del Colorado, dentro de diez años.

**D**ESDE que se planteó, en época no remota, la hipótesis de la pluralidad de los mundos habitados, los ojos de los hombres de ciencia se han dirigido al planeta Marte, el cual, por ser el que se halla más cerca de la Tierra, después de la Luna, ofrece mayores posibilidades a nuestra curiosidad sideral. La luna quedó de hecho descartada de toda investigación en ese sentido, desde que se comprobó que carece de atmósfera, y por consiguiente, del elemento indispensable para el desarrollo de la vida.

Debido a que las órbitas que Marte y la Tierra describen alrededor del Sol no son concéntricas, la distancia de Marte a nuestro mundo es muy variable. La máxima es de 396 millones de kilómetros, y la mínima, alcanzada la última vez en 1920, es de 57 millones de kilómetros.

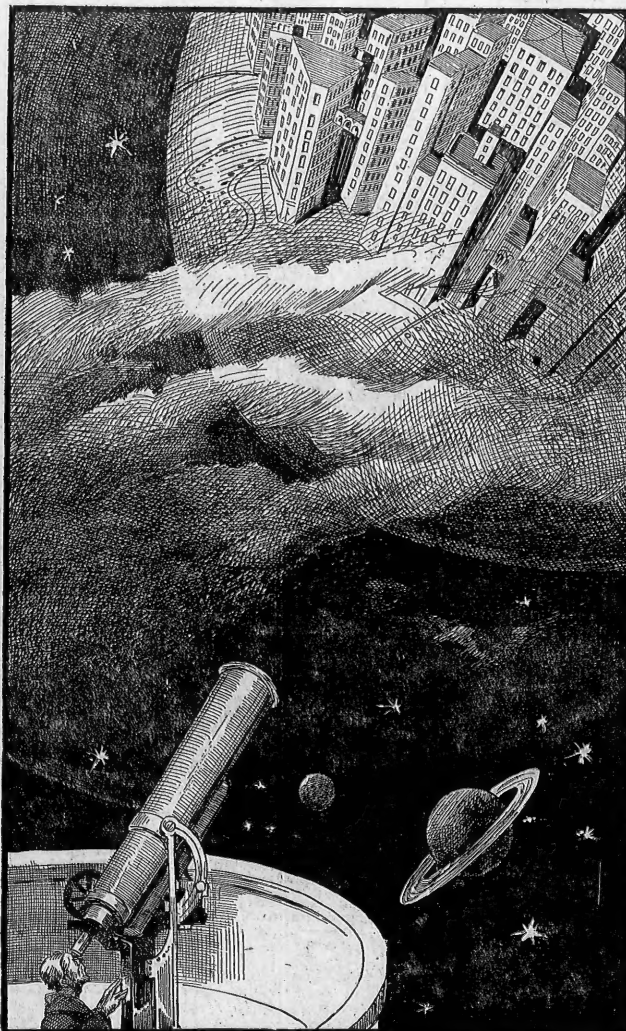
Esta distancia mínima, como se ve, es muy relativa. Un avión como el del mayor Debernardi, puede volar a razón de 500 kilómetros por hora, la velocidad máxima alcanzada por un vehículo humano. Pues bien, este avión, en vuelo constante e ininterrumpido, a esa velocidad, tardaría 13 años y 5 días en llegar a Marte.

**E**L astrónomo Schiaparelli, que lo observó detenidamente, nos dice que este planeta es, finalmente, el que más se parece a la Tierra. Observado al telescopio, presenta manchas rojas, verdes, blancas y grises. Se supone que las rojas son continentes; las verdes, mares; las blancas, hielos polares y las grises, nubes. Posee una atmósfera, y como la inclinación de su eje sobre su órbita es casi igual a la de la Tierra, presenta las mismas estaciones que nuestro mundo.

Estas características han hecho nacer la suposición de que Marte es un planeta habitado como el nuestro. Y por su configuración geológica, se supone que debe haber allí una civilización más avanzada que la humana.

El primer fenómeno que llamó la atención de los astrónomos, cuando dispusieron de instrumentos lo suficientemente potentes para observar la superficie de Marte, fué la presencia de unas líneas geométricas, rectas y regulares, que van desde los polos hasta los mares, a través de los continentes. Y como en Marte, al contrario que en la Tierra, predominan las tierras, Lowell supuso que eran obras artificiales de ingeniería marciana, para el regadío de las tierras, aprovechando el deshielo polar del verano. La circunstancia de que estos canales presentan anchos que oscilan entre 2 y 300 kilómetros, robusteció la idea de una civilización avanzada.

Diversas observaciones indujeron al astrónomo norteamericano Schaeberle a suponer que las manchas rojizas no son tierras sino mares y las líneas verdes, continentes, por cuyo motivo, esos canales no serían más que las cumbres de las montañas, que quedan libres de las inundaciones provocadas por el deshielo de los polos. Y en 1896, el astrónomo francés Parrytin, lanzó la idea de que esos canales eran sim-



De todos los planetas que forman parte de nuestro sistema solar y, por extensión, de todos los astros del Universo visible, el que más llama la atención de los astrónomos es Marte. Su proximidad relativa a la Tierra hace posible una observación más minuciosa de sus condiciones físicas. Ahora, el doctor Ritchey, célebre astrónomo, anuncia que dentro de diez años contaremos con un telescopio, capaz de desentrañarnos el formidable misterio de Marte. ¿Se comprobará la teoría de su habitabilidad, o sufriremos una terrible desilusión al encontrarnos ante un mundo muerto? Tal es el tema de la presente nota, que ilustra Rojas.

pleas líneas de vegetación, provocada por la irrigación de los deshielos.

**T**ODAS estas hipótesis sobre los canales de Marte, quedaron destruidas en 1909. En esa época, el planeta vecino llegó a aproximarse hasta unos 58 millones de kilómetros de la Tierra, y fué observado detenidamente por el más potente telescopio construido hasta esa fecha, que era el de York, en los Estados Unidos, cuya lente tiene un diámetro de un metro. Con este telescopio, los canales desaparecieron, lo que hizo decir al astrónomo Frost, que ese era un telescopio demasiado potente para verlos.

Coincidiendo con Frost, el astrónomo Antoniadi, con el ecuatorial de Meudon, Francia, de 83 centímetros, llegó a la conclusión de que, mientras más aumenta la potencia de los telescopios, más invisibles son los canales, los cuales sólo deben ser una ilusión óptica, resultante de una serie de aberraciones fisiológicas.

En resumen, que los canales de Marte, que durante el siglo pasado preocuparon tan hondamente a los astrónomos, sólo existen en los telescopios defectuosos.

**P**ERO esta desilusión no desanimó a los astrónomos ni a los hombres de ciencia.

A principios de este siglo, se creyó ver en la superficie del planeta, unas luces extrañas, como colasales hogueras, colocadas simétricamente, y que emitían parpadeos como signos. Poco después, durante el periodo de máxima aproximación de Marte a la Tierra, en 1909, las estaciones radiotelegráficas del mundo captaron unos llamados extraños, con signos ininteligibles, y se creyó que eran señales emitidas por los habitantes del planeta vecino, que trataban de comunicarse con el mundo. Marconi encontró aceptable la hipótesis, y estuvo preocupado durante muchos años por ella.

No se disponía entonces, ni se dispone aun, de una estación radiotelegráfica tan poderosa como para intentar lanzar un mensaje interplanetario, y entonces se ideó contestar a las señales de Marte por un medio ingenioso.

En el desierto del Sahara, se encendieron gigantescas hogueras, calculadas para ser visibles desde Marte, en la suposición de que sus habitantes poseen telescopios suficientemente poderosos, y mediante ellas se hizo una demostración del teorema de Pitágoras. Cualquiera que sea el rumbo seguido por la civilización marciana, sus sabios tendrán que comprender ese teorema, que es una de las demostraciones más absolutas de las matemáticas, la ciencia concreta por excelencia.

En 1920, durante la última aproximación de Marte a la Tierra, se prosiguieron las observaciones y se afianzó la convicción de los sabios, de que el planeta vecino no sólo posee habitantes, sino que éstos han llegado a un grado de civilización superior al nuestro.

**E**L año de Marte es de 687 días, casi el doble del nuestro. Su día es de 24 horas, 37 minutos y 23 segundos, insensiblemente superior, por lo tanto, al nuestro. Y como su radio es la mitad del de la Tierra y su volumen de una séptima parte, la vida en este planeta presenta características diversas que en nuestro mundo.

Recibe la mitad del calor solar que la Tierra, de modo que su vegetación y sus habitantes tienen que estar organizados para aprovechar mejor los rayos solares. Como la gravedad de Marte es de dos quintos de la nuestra, hombres, animales y árboles tienen que ser gigantescos, pero menos constantes. Se calcula que los marcianos deben tener unos 6 metros de altura, y si un hombre pudiese dar un salto de 6 metros, un marciano lo dará de 16.

**H**OMBRES de esa talla — dicen los sabios — tienen que construir palacios enormes. El progreso de sus ciencias, de sus artes y de sus industrias, debe haberlos conducido a perfeccionamientos increíbles. La navegación aérea debe ser para ellos una conquista antigua, y los cielos de Marte deben estar surcados constantemente por gigantescos aparatos aéreos, que van a estupendas velocidades de un lado a otro del planeta, movidos por la energía eléctrica enviada a través del espacio, sin cables, desde portentoas usinas, que aprovecharán, acaso, la fuerza de rotación del mismo planeta.

Poderosas estaciones de radio transmitirán de un punto a otro de ese orbe magnífico; no sólo la palabra sino la visión de los hechos más remotos. Y en los lentes de los prodigiosos ecuatoriales de los astrónomos marcianos, se reflejará constantemente, como en una cinta cinematográfica, no sólo el aspecto geográfico de los planetas más distantes, sino la inquieta vida de los seres que los pueblan, con sus luchas y sus trabajos, incluso la de este pequeño planeta que habitamos.

Desde hace muchos años, quince siglos, los marcianos deben tratar de comunicarse con la Tierra. Habrán observado detenidamente etapa por etapa, nuestro progreso, nuestra fatigosa marcha por el camino que ellos recorrieron hace miles de años, y deberán esperar con angustia el momento en que nosotros capaces de percibir sus llamados, para comunicarnos generosamente la clave de tantos secretos, para ellos pueriles demostraciones, que obstruyeron el sendero ascendente de nuestra civilización.

Ante el lente de los poderosos telescopios marcianos, la humanidad aparecerá como una laboriosa colonia de seres inteligentes, pero tan infinitamente inferiores a ellos, como una colonia de hormigas ante una sociedad de hombres.

**E**N diez años más, estará terminado el extraordinario diario equatorial que construye el profesor Ritchey. Si logra — como dice — aproximarnos tanto a Marte que veamos solamente sus casas, habremos destruido el más importante de los misterios y habremos abierto a la humanidad el más prodigioso de los libros que el que conduce al universo. El mundo nos quedará chico.